(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/007724 A1

(51) 国際特許分類7:

C08G 59/62, H05K 1/03

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004723

(22) 国際出願日:

2004年3月31日(31.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

PCT/JP03/09258 2003 年7 月22 日 (22.07.2003) JJ

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電工 株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD.) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1 O 4 8 番 地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 元部 英次 (MO-TOBE, Hidetsugu) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 日比野 明憲 (HIBINO, Akinori) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真市 大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 伊藤 克彦 (ITO, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真市 大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP).

- (74) 代理人: 吉川 俊雄 (YOSHIKAWA, Toshio); 〒534-0024 大阪府 大阪市 都島区東野田町 4 丁目 9 番 1 9 号 村 浜ビル 6 階 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RESIN COMPOSITION FOR PRINTED WIRING BOARD, PREPREG, LAMINATE, AND PRINTED WIRING BOARD MADE WITH THE SAME

(54)発明の名称: 印刷配線板用樹脂組成物、プリプレグ、積層板、及びこれを用いたプリント配線板

- (57) Abstract: An epoxy resin composition for printed wiring boards which comprises an epoxy resin, a phenolic novolak, a curing accelerator, and a silica filler, characterized in that the silica filler has a shape having at least two planes and has an average particle diameter of 0.3 to 10 µm and a specific surface area of 8 to 30 m²/g. The epoxy resin composition has a higher apparent viscosity than the resins and can hence be inhibited from sagging in a drying oven. This composition retains the intact property of infiltrating into reinforcements because the viscosity of the resins themselves has not increased locally. The composition hence produces the effect of improving the appearance of a prepreg.
- (57) 要約: エポキシ樹脂、フェノールノボラック樹脂、硬化促進剤およびシリカフィラーからなるエポキシ樹脂組 成物であって、該シリカフィラーとして形状が少なくとも2面以上の平面を有し、平均粒径が0.3μm以上10μm以下で、且つ、比表面積が8m²/g以上30m²/g以下のシリカフィラーを用いることを特徴とする印刷配線板用エポキシ樹脂組成物は、見かけの樹脂粘度を上昇させて乾燥機内での樹脂タレを抑制し、且つ、局部的には樹脂そのものの粘度は増加していないため補強材への浸透性は損なわれず、プリプレグの外観を改良する効果を得る。



改訂版

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年1 月27 日 (27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/007724 A1

(51) 国際特許分類7:

C08G 59/62, H05K 1/03

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004723

(22) 国際出願日:

2004年3月31日(31.03.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

PCT/JP03/09258 2003 年7 月22 日 (22.07.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電工 株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD.) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府 門真市 大字門真 1 0 4 8 番 地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 元部 英次 (MO-TOBE, Hidetsugu) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 日比野 明憲 (HIBINO, Akinori) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 伊藤 克彦 (ITO, Katsuhiko) [JP/JP]; 〒571-8686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP).
- (74) 代理人: 吉川 俊雄 (YOSHIKAWA, Toshio); 〒534-0024 大阪府 大阪市 都島区東野田町 4 丁目 9番 1 9 号 村 浜ビル 6 階 Osaka (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- (88) 改訂された国際調査報告書の公開日: 2005年6月23日
- (15) 訂正情報:

PCTガゼット セクションIIの No.25/2005 (2005 年6 月 23 日)を参照

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RESIN COMPOSITION FOR PRINTED WIRING BOARD, PREPREG, LAMINATE, AND PRINTED WIRING BOARD MADE WITH THE SAME

🧂 (54) 発明の名称: 印刷配線板用樹脂組成物、プリプレグ、積層板、及びこれを用いたプリント配線板

(57) Abstract: An epoxy resin composition for printed wiring boards which comprises an epoxy resin, a phenolic novolak, a curing accelerator, and a silica filler, characterized in that the silica filler has a shape having at least two planes and has an average particle diameter of 0.3 to 10 µm and a specific surface area of 8 to 30 m²/g. The epoxy resin composition has a higher apparent viscosity than the resins and can hence be inhibited from sagging in a drying oven. This composition retains the intact property of infiltrating into reinforcements because the viscosity of the resins themselves has not increased locally. The composition hence produces the effect of improving the appearance of a prepreg.

○ (57) 要約: エポキシ樹脂、フェノールノボラック樹脂、硬化促進剤およびシリカフィラーからなるエポキシ樹脂組 ○ 成物であって、該シリカフィラーとして形状が少なくとも2面以上の平面を有し、平均粒径が0.3μm以上10μm以下 ○ で、且つ、比表面積が8m²/g以上30m²/g以下のシリカフィラーを用いることを特徴とする印刷配線板用エポキシ樹脂 組成物は、見かけの樹脂粘度を上昇させて乾燥機内での樹脂タレを抑制し、且つ、局部的には樹脂そのものの粘度 ★ は増加していないため補強材への浸透性は損なわれず、プリプレグの外観を改良する効果を得る。

